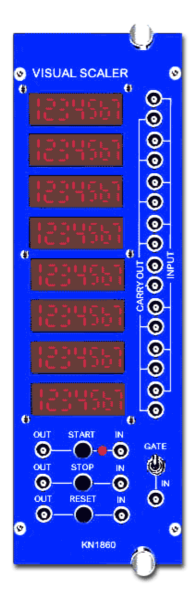
8ch VISUAL SCALER



≪概要≫

- ◆7桁のLED表示による8chの高速スケーラーです。
- ◆入出力信号はAEC(米国原子委員会)のNIM規格に統一 されています。

≪仕様≫

8チャンネル

INPUT: NIM信号

◇入力インピーダンス:50Ω◇スレッショルド:約-300mV◇最大入力周波数:25MHz/20nS

CARRY OUT

◇信号: NIM信号(-800mV/50Ω)/100nSパルス幅 オーバーフロー時、LEDの1桁目の小数点にて表示

◇表示: 7桁 LED

EXIT IN

◇START/STOP: NIM信号(共通)

◇スレッショルド: -300mV ◇インピーダンス: 50Ω ◇入力パルス幅: 50nS

EXIT OUT

◇-800mV/NIM信号/50Ω

◇パルス幅: 50nSRESET信号: NIM信号◇スレッショルド: -300mV◇インピーダンス: 50Ω◇入力パルス幅: 100nS

GATE入力信号: NIM/全チャンネル共通

◇スレッショルド: -300mV
◇インピーダンス: 50Ω
◇入力パルス幅: 100nS

- ◆入出力のコネクタは標準のレモコネクタを使用しております。
- ◆ケース幅はNIM規格の2幅です。

◆消費電流: -6V 約630mA +6V 約2.1A



株式会社 カイズワークス

〒190-1222 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原9-18 Tel: 042-568-0866 Fax: 042-568-0867

E-mail kaizuwks@kaizuworks.co.jp Homepage http://www.kaizuworks.co.jp